

TORNADO TWIN 630

Raboteuse-dégauchisseuse



Unique en qualité et service

WOOD

 ALU & PVC

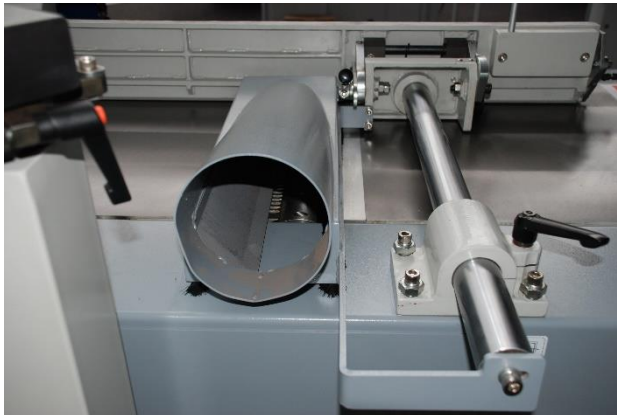
 ADVANCED MATERIALS

 FINISHING

 DUST EXTRACTION

La raboteuse-dégauchisseuse combinée 630 mm de type TWIN est la seule machine combinée qui ne nécessite pas de reconversion de dégau à rabot et avec une capacité de rabotage de 630 mm. Le rapport prix/qualité de ce produit excellent est imbattable.

Grâce aux tables fixes, la sécurité de rabotage auto-réglable Suvapro Suvamatic peut être utilisée sur cette machine (Suvapro = option).
 Le guide auxiliaire escamotable pour des pièces étroites ou petites est standard.
 En-dessous de la table d'entrée, un raccordement d'aspiration fixe est prévu.



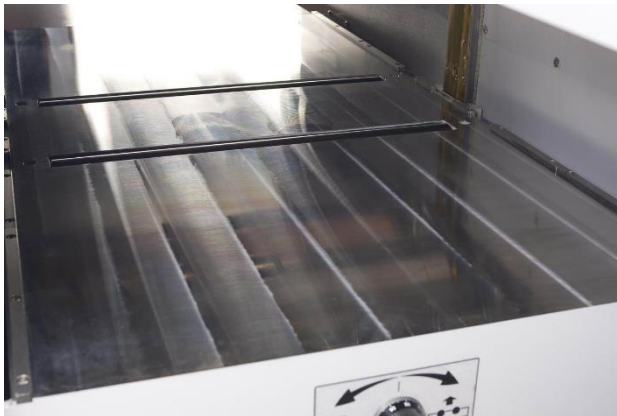
Le guide dégau de 1100 x 160 mm est porté par des roues en plastique.
 Inclinaison jusqu'à 45 degrés.
 Équipé d'une aspiration de poussières intégrée.

Lors de la reconversion de rabot à dégau, le console d'opérateur rotatif est vite placé en direction de l'opérateur de la machine.



Sur ce console d'opérateur, tout peut être réglé, comme :

- la vitesse variable
- le démarrage/l'arrêt automatique étoile-triangle
- le réglage de l'épaisseur de la table de rabotage
- le réglage de la hauteur de la table de dégauchissage
- Affichage des dimensions insérées



La table de rabotage est équipée de 2 rouleaux de table réglables micrométriquement en hauteur. 2 guides linéaires maintiennent la table en place solidement et assurent ainsi la meilleure précision sur le réglage de l'épaisseur.

La table est supportée par 4 arbres filetés lourds et sans poussières.

La table de rabotage est fabriquée en fonte, avec une épaisseur de 160 mm et une largeur de 1600 x 630 mm.



AVANTAGES

Le TWIN 630 est une raboteuse-dégauchisseuse combinée industrielle lourdes. Cette machine existe seulement dans une version complète et est équipée en standard des plus nouvelles sécurités et options suivantes :

- o 2 rouleaux de table
- o Panneau de commande sus-jacent et rotatif
- o Rouleaux de tirage en caoutchouc
- o Un arbre de rabot à 4 couteaux
- o Un entraînement variable
- o Sécurité pour raboter des pièces étroites
- o Le démarrage/l'arrêt automatique étoile-triangle
- o Réglage de la table de rabotage piloté à l'aide du clavier
- o Table de dégauchissage avec affichage digital (option)
- o Tables de dégauchissage longues de 2500 mm et de 3100 mm en option
- o Table de rabotage lourde et grande de 1600 x 630 mm

NORMES DE SÉCURITÉ CE

- ▶ protection selon CE au côté du travail du dégauf
 - ▶ protection selon CE au côté arrière du guide dégauf
 - ▶ tavers rainuré des tables de dégauchissage pour une production de bruit réduite
 - ▶ aucune pièce en saillie ou dangereuse, ni des bords pointus et tranchants
 - ▶ équipé d'un frein moteur et l'arbre de rabot s'arrête dans les 10 sec
 - ▶ un disjoncteur verrouillable à trois phases
 - ▶ arrêt d'urgence rouge/jaune (champignon) au côté rabot et dégauf
 - ▶ Lampe témoin si armé
 - ▶ Contact à clé on/off
-
- ▶ Boîtier d'électricité séparée IP 54 avec :
 - Composants électriques européens
 - protection contre surcharge du moteur
 - Fusibles : protection contre court-circuit
 - Pilotage sur basse tension avec translateur
 - Câblage + code couleur numéroté selon CE
 - bobine min/max désactive la machine lors d'une chute de tension
 - mise à la terre selon CE
-
- ▶ sécurité anti-retour à l'entrée du rabot avec 62 segments à trois dents
 - ▶ Pressier partagé (pressier pour le rouleau d'entrée) avec 16 segments
 - ▶ Bouche d'aspiration pour le dégauf et rabot
 - ▶ réarmer le contacteur de démarrage après une situation d'arrêt d'urgence
 - ▶ Toutes les opérations dans la langue de l'utilisateur
 - ▶ Manuel dans la langue de l'utilisateur
 - ▶ Plaque de machine équipée de la marque, du type, du numéro de série, du fabricant, de la tension, de l'ampère, du kW, de l'année de construction, de la caractéristique CE et du poids
 - ▶ Attestation CE et inspection par un organisme d'inspection agréé Européen
 - ▶ prescriptions de sécurité sur la machine dans la langue de l'utilisateur
 - ▶ Les pictogrammes nécessaires comme avertissement de divers dangers

DISPONIBLE EN OPTION

- ▶ entrée motorisée table de dégauchissage avec affichage digital
- ▶ rallonge rabot
- ▶ rallonge entrée et sortie dégauf
- ▶ Arbre de rabot Tersa
- ▶ Règleur magnétique de fers de rabotage
- ▶ Suvapro sécurité en deux pièces sur dégauf

DONNÉES TECHNIQUES

		TORNADO TWIN 630
Prescriptions de sécurité CE		
Tension	Volt – Hz	380/50
Puissance moteur	CV	10
Système d'aspiration de poussières	mm	150
Diamètre d'arbre	mm	120
Couteaux		4
Interrupteur auto. étoile-triangle		
<i>Dégau</i>		
Dimensions table de travail	mm	410 x 2500
Longueur de la table d'entrée	mm	1375
Longueur de la table de sortie		
Guide réglable à onglet	°	0-45
Protection de l'arbre à un côté		
Guide	mm	1100 x 160
<i>Raboteuse</i>		
Dimensions table de travail	mm	630 x 1600
Enlèvement max.	mm	8
Profondeur de rabotage min.-max.	mm	5 – 250
Entraînement variable	m/min	5,5 – 15
Réglage électrique de la hauteur de la table		
Moteur table de rabotage	CV	0,5
Moteur d'entraînement	CV	2
Déroulage en caoutchouc		
<i>Sur demande</i>		
Suvamatic		
Protection de l'arbre aux deux côtés		

Cette documentation est purement éducative et pas contraignante.
 Pour les données techniques actuelles, veuillez vérifier avec votre vendeur de la région.



Hoofdzetel - Siège principal

Henri Lebbestraat 150
8790 Waregem

Filiaal - Succursale

Dikberd 46
2200 Herentals



Filiaal - Succursale

Route de Wasseiges 296
5022 Namur

